



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ -

My Image Garden

- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- □ □ □
- □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- [illegible]

□ □ □ □

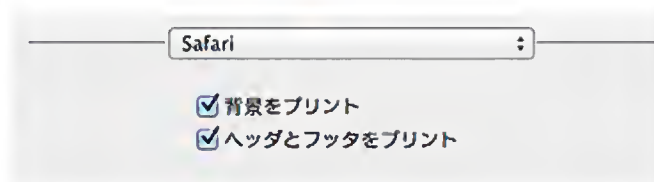
[illegible]

- **OS** Mac OS X v10.6.8
 - **Web** Safari 5
- cookie JavaScript

□ □ □ □

Web

1. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ... □ □ □ □ □
2. □ □ □ □ □ □ □ □  □ □ □ □ □ □ □ □
3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Safari □ □ □ □



参考文献

- Microsoft 株式会社 Microsoft Corporation 株式会社
- Windows 株式会社 Microsoft Corporation 株式会社
- Windows Vista 株式会社 Microsoft Corporation 株式会社
- Internet Explorer 株式会社 Microsoft Corporation 株式会社
- Mac 株式会社 Mac OS 株式会社 AirMac 株式会社 Bonjour 株式会社 iPad 株式会社 iPhone 株式会社 iPod touch 株式会社 Safari 株式会社 Apple Inc. 株式会社 AirPrint 株式会社 Apple Inc. 株式会社
- IOS 株式会社 Cisco 株式会社
- Adobe 株式会社 Photoshop 株式会社 Photoshop Elements 株式会社 Lightroom 株式会社 Adobe RGB 株式会社 Adobe RGB (1998) 株式会社 Adobe Systems Incorporated 株式会社
- DCF 株式会社
- Bluetooth 株式会社 Bluetooth SIG, Inc. 株式会社
- AOSS™ 株式会社
- 株式会社 NEC 株式会社
- 株式会社

参考

- Windows Vista 株式会社 Microsoft Windows Vista operating system 株式会社

□□□□□□□□□□□□□□ + □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
<□ >My Image Garden□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ "My Image Garden □□□□□□"□□□□□□□
• □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ + □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
<□ >MX520 series□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□
□□□□
□□□□□□□□ "MX52 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

My Image Garden 图 图

- **My Image Garden** 图 图 图 图 图

- 图 图 图 图 图 图 图 图

- 图 图 PDF 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图

- **My Image Garden** 图 图 图 图 图

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● **My Image Garden** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

この手順は、iPhotoからMy Image Gardenに写真のバックアップを行う方法です。

1. iPhotoを開き、メニューバーの「iPhoto」>「設定」>「写真の場所」を選択します。CDドライブに接続されている写真のバックアップ先を確認します。

⇒ iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。

⇒ iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。

重要

■ My Image GardenにiPhotoの写真のバックアップを行う方法

この手順は、iPhotoからMy Image Gardenに写真のバックアップを行う方法です。

1. iPhotoを開き、メニューバーの「iPhoto」>「設定」>「写真の場所」を選択します。SDカードに接続されている写真のバックアップ先を確認します。My Image Gardenに写真のバックアップ先を確認します。

1. **Finder**を開き、メニューバーの「Finder」>「設定」>「写真の場所」を選択します。iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。

参考

■ iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。

2. **iPhoto**を開き、メニューバーの「iPhoto」>「設定」>「写真の場所」を選択します。

3. iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。

iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。

iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。SDカードに接続されている写真のバックアップ先を確認します。My Image Gardenに写真のバックアップ先を確認します。

⇒ iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。

iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。

iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。Mac OS X v10.5に接続されている写真のバックアップ先を確認します。SDカードに接続されている写真のバックアップ先を確認します。My Image Gardenに写真のバックアップ先を確認します。

⇒ iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。

この手順は、CDからiPhotoに写真のバックアップを行う方法です。

1. iPhotoを開き、メニューバーの「iPhoto」>「設定」>「写真の場所」を選択します。CDドライブに接続されている写真のバックアップ先を確認します。

1. **Finder**を開き、メニューバーの「Finder」>「設定」>「写真の場所」を選択します。iPhotoの「設定」>「写真の場所」で、写真のバックアップ先を確認します。

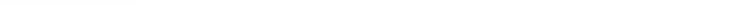
2. **CD**と**DVD**のバックアップ

3. iPhotoの**CD**から写真のバックアップ

[illegible]

SD My Image Garden

➡ [My Image Garden](#)

My Image Garden 

参考

-


- 1.** □ □ □ □ □ □ □ **SD** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

考 考

- [illegible]

Mac OS X v10.6

- 2.**


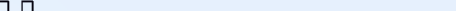

3. 

参考

- SD 2 3

- [illegible]

Mac OS X v10.5

2.   My Image Garden 

- 3.** □□□□□□□□ ... □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

考 考

- [illegible]

My Image Garden

My Image Garden is a free software for creating and editing images. It is a simple and easy-to-use program that can be used by anyone. It is available for Windows, Mac OS X, and Linux.

- My Image Garden is a free software for creating and editing images.
- It is a simple and easy-to-use program that can be used by anyone.
- It is available for Windows, Mac OS X v10.7, and Linux.
- It is a free software for creating and editing images.

Quick Menu

- Quick Menu is a free software for creating and editing images. It is a simple and easy-to-use program that can be used by anyone. It is available for Windows, Mac OS X, and Linux.

My Image Garden

- My Image Garden is a free software for creating and editing images. It is a simple and easy-to-use program that can be used by anyone. It is available for Windows, Mac OS X, and Linux.
- My Image Garden is a free software for creating and editing images. It is a simple and easy-to-use program that can be used by anyone. It is available for Windows, Mac OS X, and Linux.

A4

- A4 is a free software for creating and editing images. It is a simple and easy-to-use program that can be used by anyone. It is available for Windows, Mac OS X, and Linux.
- My Image Garden is a free software for creating and editing images. It is a simple and easy-to-use program that can be used by anyone. It is available for Windows, Mac OS X, and Linux.

10208 pixels x 14032 pixels

- My Image Garden is a free software for creating and editing images. It is a simple and easy-to-use program that can be used by anyone. It is available for Windows, Mac OS X, and Linux.
- 10208 pixels x 14032 pixels is a free software for creating and editing images. It is a simple and easy-to-use program that can be used by anyone. It is available for Windows, Mac OS X, and Linux.

ScanGear is a free software for creating and editing images. It is a simple and easy-to-use program that can be used by anyone. It is available for Windows, Mac OS X, and Linux.

My Image Garden 〇 〇

- **My Image Garden** 〇 〇 〇 〇 〇

- 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

- 〇 〇 〇 PDF 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

- **My Image Garden** 〇 〇 〇 〇 〇

My Image Garden

My Image Garden은 사진과 동영상의 크기와 위치를 자유롭게 조정하여 다양한 크기의 사진과 동영상을 출력할 수 있는 소프트웨어입니다.

주요 특징

- My Image Garden은 사진과 동영상을 자유롭게 크기와 위치를 조정할 수 있습니다.
- 다양한 크기의 사진과 동영상을 출력할 수 있습니다.
- 사진과 동영상을 자유롭게 회전시킬 수 있습니다.
- 사진과 동영상을 자유롭게 자를 수 있습니다.
- 사진과 동영상을 자유롭게 합성할 수 있습니다.
- 사진과 동영상을 자유롭게 필터를 적용할 수 있습니다.
- 사진과 동영상을 자유롭게 텍스트를 추가할 수 있습니다.
- 사진과 동영상을 자유롭게 배경을 변경할 수 있습니다.

My Image Garden은 Image Assorting Technology를

My Image Garden은 Image Assorting Technology를 사용하여 사진과 동영상을 자동으로 크기와 위치를 조정하여 다양한 크기의 사진과 동영상을 출력할 수 있습니다.

- 사진과 동영상을 자동으로 크기와 위치를 조정하여 다양한 크기의 사진과 동영상을 출력할 수 있습니다.
- 사진과 동영상을 자동으로 회전시켜서 다양한 크기의 사진과 동영상을 출력할 수 있습니다.

My Image Garden은 Image Assorting Technology를 사용하여 사진과 동영상을 자동으로 크기와 위치를 조정하여 다양한 크기의 사진과 동영상을 출력할 수 있습니다.

→ My Image Garden은 Image Assorting Technology를



주요 특징

My Image Garden은 Image Assorting Technology를 사용하여 사진과 동영상을 자동으로 크기와 위치를 조정하여 다양한 크기의 사진과 동영상을 출력할 수 있습니다.

→ My Image Garden은 Image Assorting Technology를

→ My Image Garden은 Image Assorting Technology를

保存するファイルの形式

My Image Gardenで保存するファイルの形式は、次のとおりです。

- ⇒ 画像ファイル
- ⇒ 動画ファイル
- ⇒ 音声ファイル
- ⇒ PDFファイル
- ⇒ Exif Printファイル

保存するファイルの拡張子

- JPEGファイル (.jpg) (.jpeg)
- TIFFファイル (.tif) (.tiff)
- PNGファイル (.png)
- PDFファイル (.pdf)

重要

- PDFファイルは、My Image Gardenで保存された画像ファイルのサムネイル画像を印刷するためのファイルです。PDFファイルは、印刷時に使用されます。

保存するファイルの形式

- JPEGファイル (.jpg) (.jpeg)
- TIFFファイル (.tif) (.tiff)
- PNGファイル (.png)

保存するファイルの形式

- MOVファイル (.mov)
- MP4ファイル (.mp4)

重要

- 動画ファイルは、ImageBrowserで保存された動画ファイルのサムネイル画像を印刷するためのファイルです。動画ファイルは、印刷時に使用されます。
- ImageBrowser EX Ver.1.0で保存された動画ファイルは、MOVファイルで保存されます。
- ImageBrowser EX Ver.1.0で保存された動画ファイルは、MP4ファイルで保存されます。

保存するファイルの形式

- JPEG/Exifファイル (.jpg) (.jpeg)
- TIFFファイル (.tif) (.tiff)
- PNGファイル (.png)
- PDFファイル (.pdf)

参考

- TIFFファイルの形式
- 24 bit
- RGB 8 bit
- YCC 8 bit
- RGB 16 bit
- YCC 16 bit

[illegible]

PDF

My Image Garden PDF
PDF
PDF

-
-
-
-
-

重要

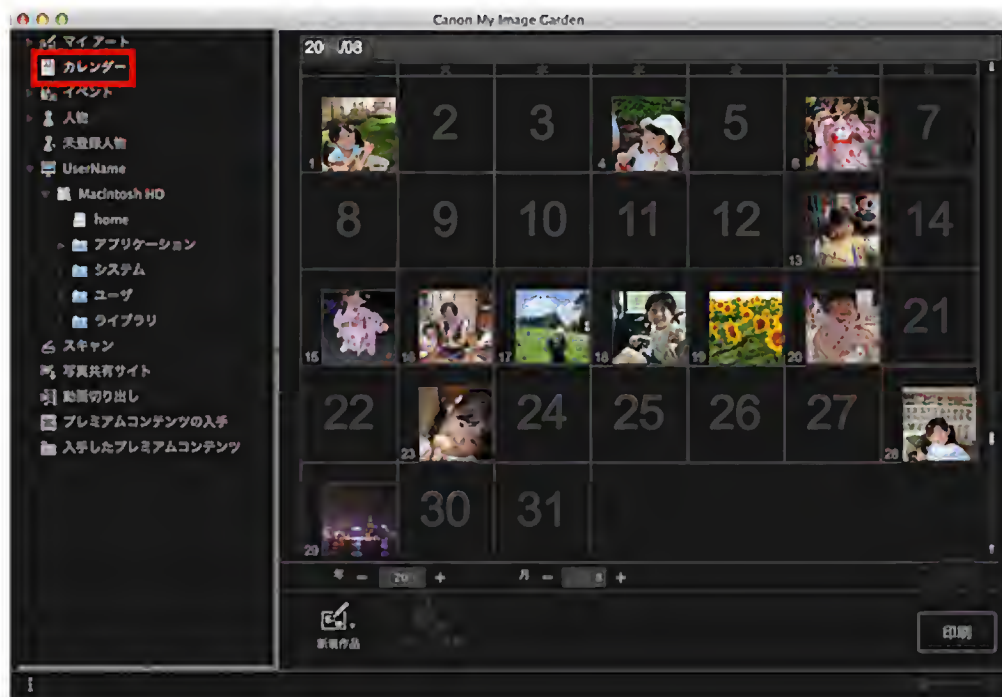
- PDF My Image Garden IJ Scan Utility PDF
- PDF PDF PDF command shift PDF
- PDF

参考

-
-
-
-
- MOV MP4

PDF

PDF 1 PDF



参考

-

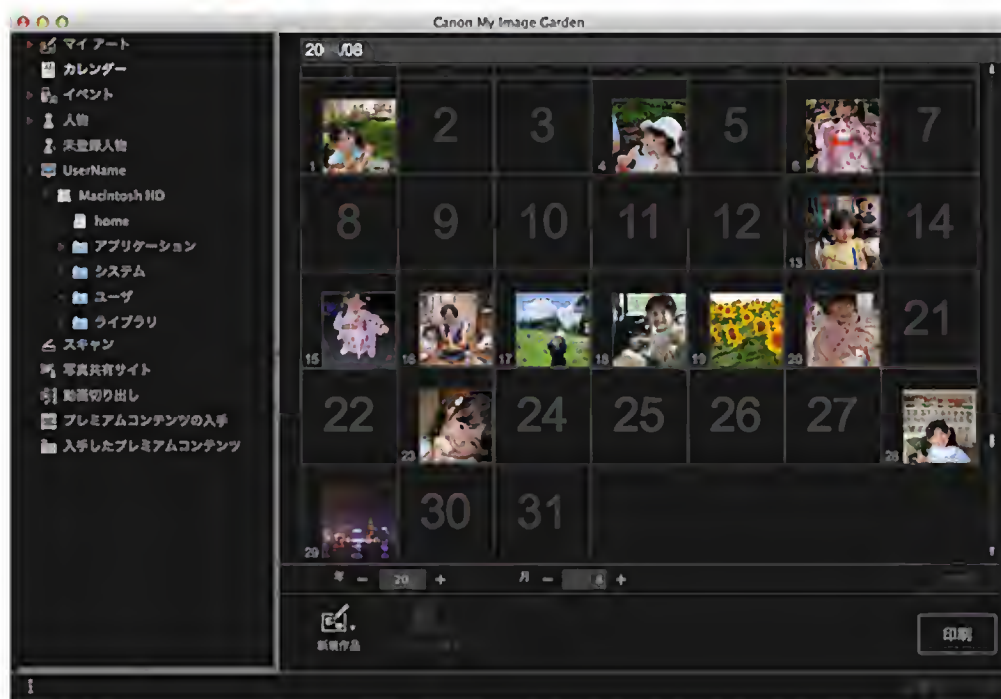
My Image Garden ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

My Image Garden □ □ □ □ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- Finder Canon Utilities       My Image Garden                                       My Image Garden



- Quick Menu  My Image Garden       



參考

-
- The diagram shows four rectangles arranged in a grid-like pattern. The top row contains two rectangles, both labeled "My Image Garden". The middle row contains two rectangles, both labeled "Image Display". The bottom row contains two rectangles, both labeled "My Image Garden". The rectangles overlap horizontally and vertically.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● **My Image Garden** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

My Image Garden

My Image Garden Quick Menu Image Display

My Image Garden Quick Menu Image Display

My Image Garden Quick Menu Image Display

My Image Garden Quick Menu Image Display

1



1 1



3



3 3

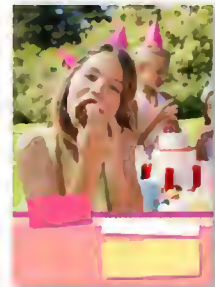
6

My Image Garden Quick Menu Image Display

My Image Garden Quick Menu Image Display

My Image Garden Quick Menu Image Display

My Image Garden Quick Menu Image Display



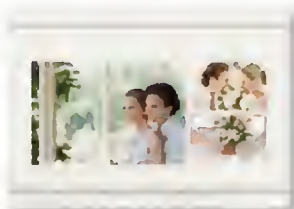
My Image Garden Quick Menu Image Display

□ □

[illegible][illegible][illegible]

- □
- □
□ □

25

[illegible]

My Image Garden

- 1000000100100000000000000000000000
- 00000000000000
- 10003000000100000000000000000000

□ □

參考

-

My Image Garden 
 Image Display 









➡

[illegible]



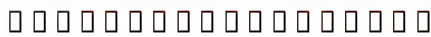
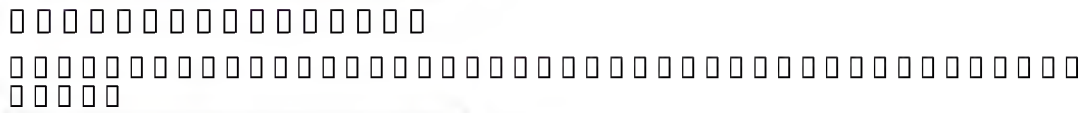
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
2. □ □ □ □ □ □ □
3. □ □ □ □ □ □
4. □ □ □ □ □ □ □ □



The diagram illustrates a 16x16 grid representing a 256-bit memory layout. The grid is divided into four 8x8 quadrants. The top-left quadrant contains a large number of '0's. The top-right quadrant contains a large number of '1's. The bottom-left quadrant contains a large number of '0's. The bottom-right quadrant contains a large number of '1's. A blue arrow points to the first cell of the bottom-left quadrant, which contains a '0'.

[illegible]

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

新 書

control

- [illegible]

重要

- [illegible]

4444

-

[illegible]

Canon My Image Garden

マイアート
カレンダー
イベント
人物
家族録人物
UserName
Macintosh HD
home
アプリケーション
システム
ユーザ
ライブラリ
スキャン
写真共有サイト
動画切り出し
プレミアムコンテンツの入手
入手したプレミアムコンテンツ

印刷

新着作品

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

3. 名前、性別、生年月日を入力する

プロフィール登録

名前:

性別:

生年月日: 年 月 日

OK キャンセル

4. OKを押す

名前、性別、生年月日を入力する

[illegible]

Canon My Image Garden

- マイアート
- カレンダー**
- イベント
- 人物
- 未登録人物
- User Name
 - Macintosh HD
 - home
 - アプリケーション
 - システム
 - ユーザ
 - ライブラリ
- スキャン
- 写真共有サイト
- 動画切り出し
- プレミアムコンテンツの入手
- 入手したプレミアムコンテンツ

印刷

參考

□ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]





















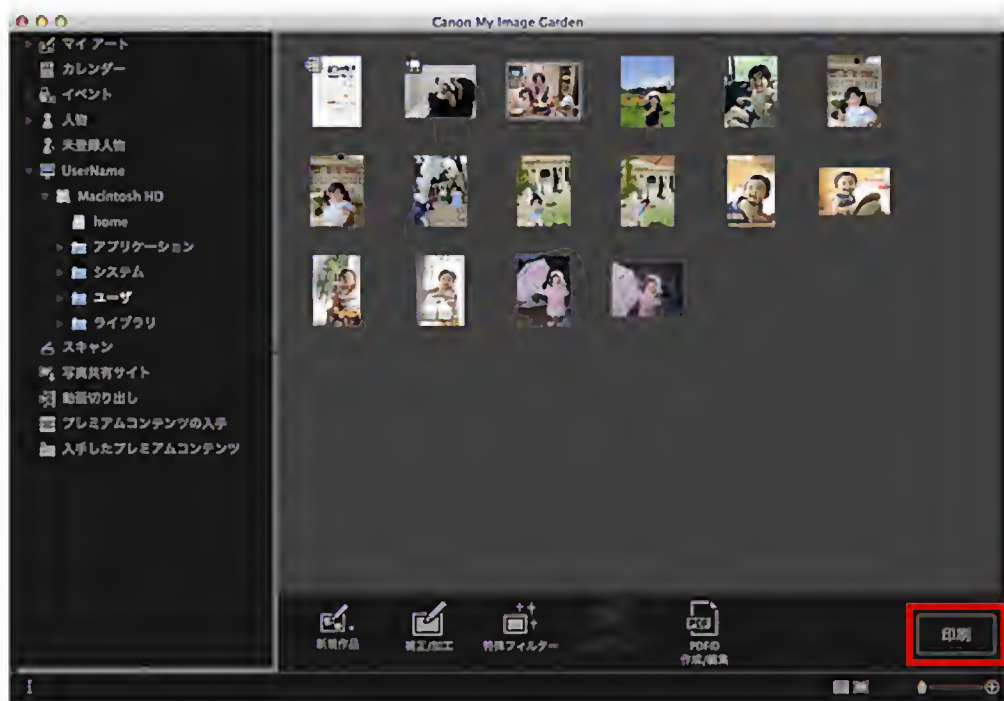





My Image Garden PDF



- 4.**

[illegible]

5. □



考 察

[illegible]

6.

7.000000000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

8. ☐ OK ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

重要

9.

重要

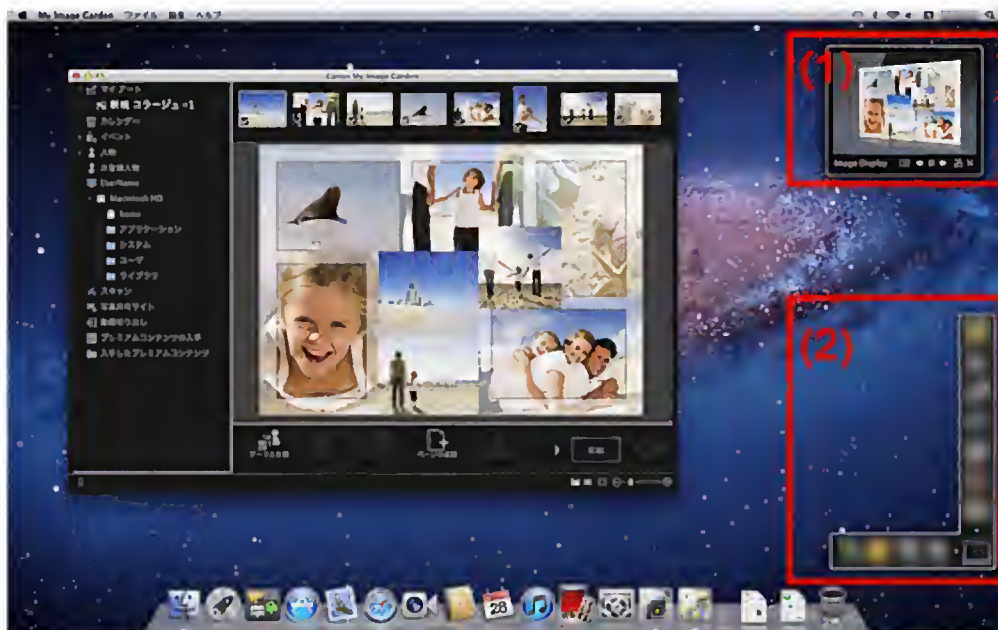

 Yes

 No

参考

Diagram illustrating a shift operation. The input is a row of 16 squares. The output is a row of 16 squares, where the first 8 squares are blue and the last 8 are white. Arrows indicate a shift operation.

Image Display

[illegible][illegible]

- 1□ Image Display
- 2□ Quick Menu

My Image Garden 

2.

[illegible]

5. OK

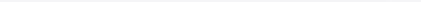
重要

[illegible]

6.

参考

→ [16 blue squares in a row]

■ 

→

□ □ □ □

[illegible][illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]



- 8.** □



- 9.**
-

10. OK

重要

[illegible]

- 11.**

参考

➡ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

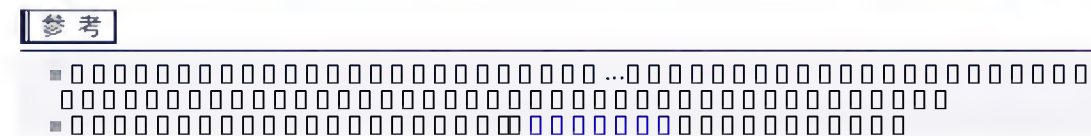
● □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3.

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. □



考 核

100%

8. □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

9. OK

重要

[illegible]

10.

參考

The diagram illustrates the construction of a Huffman tree from 16 leaf nodes (0-15). The process is shown in four steps:

- Initial state:** 16 leaf nodes (0-15) are listed horizontally.
- Step 1:** Nodes 0 and 1 are merged into an internal node 2.
- Step 2:** Node 2 and node 3 are merged into an internal node 4.
- Step 3:** Node 4 and node 5 are merged into an internal node 8.
- Step 4:** Node 8 and node 9 are merged into the root node 16.

The final tree structure is a complete binary tree where the root is 16, and the leaves are 0-15. The internal nodes are 2, 4, 8, and 16.

[illegible]

➡ My Image Garden 📁 📁 📁 📁 📁

➡ PDF

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

7. □



考 察

[illegible]

8.

9. OK

重要

[illegible]

10. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

參考

A diagram consisting of two rows of rectangular boxes. The top row contains four solid black rectangles arranged horizontally. The bottom row contains eight hollow blue-outlined rectangles arranged horizontally. A small grey sphere is positioned at the left end of the bottom row, before the first blue rectangle.

[illegible]

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

➡ PDF

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



4.

[illegible]

7.

[illegible]

參考

8. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

9.



参考

Progress: 100%

10.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

11. OK

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

重要

[illegible]

12.

参考

[illegible]

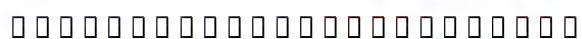
□ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



4. □□□□□□□□□□□□□□□□**OK**□□□□□□

7. 印刷枚数の設定



参考

- 印刷枚数の設定

8. 印刷範囲の設定

9. OK 印刷範囲の設定

重要

- 印刷範囲の設定

10. 印刷位置の調整

参考

- 印刷位置の調整
- ➡ 印刷位置の調整
- ➡ 印刷位置の調整
- 印刷位置の調整
- ➡ 印刷位置の調整

印刷位置の調整

- 印刷位置の調整

[illegible]



➡ My Image Garden ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

➡ PDF

[illegible]

A diagram consisting of a horizontal row of ten identical blue-outlined rectangular boxes. The first box on the left contains a black right-pointing arrow. Each of the remaining nine boxes contains a black question mark.

6. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7.





































参考

70%

8.

9. OK

重要

10.

參考

[illegible]

□ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

➡ My Image Garden □ □ □ □ □ □

➡ PDF

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. プリンター設定画面の表示



参考

- プリンター設定画面の表示方法

8. プリンター設定画面の表示

9. OKを押下する

重要

- プリンター設定画面の表示方法

10. プリンター設定画面の表示

参考

- プリンター設定画面の表示方法
 - ➡ プリンター設定画面の表示方法
 - ➡ プリンター設定画面の表示方法
- プリンター設定画面の表示方法
 - ➡ プリンター設定画面の表示方法

印刷

- プリンター設定画面の表示方法

[illegible]

- ## 1. My Image Garden ☐ ☐ ☐

2.



3. □ □ □ □ □ □ □ **OK** □ □ □ □ □ □

7. OK

重要

PDFMac OS X v10.6Mac OS X v10.5
PDF

8.

5. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

➡

參考

[illegible]

6. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

7. □



考 據

100%

8. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

9. **OK** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

重要

PDF Mac OS X v10.6 Mac OS X v10.5 PDF

10.

參考

[illegible]

➡

[illegible]

□ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

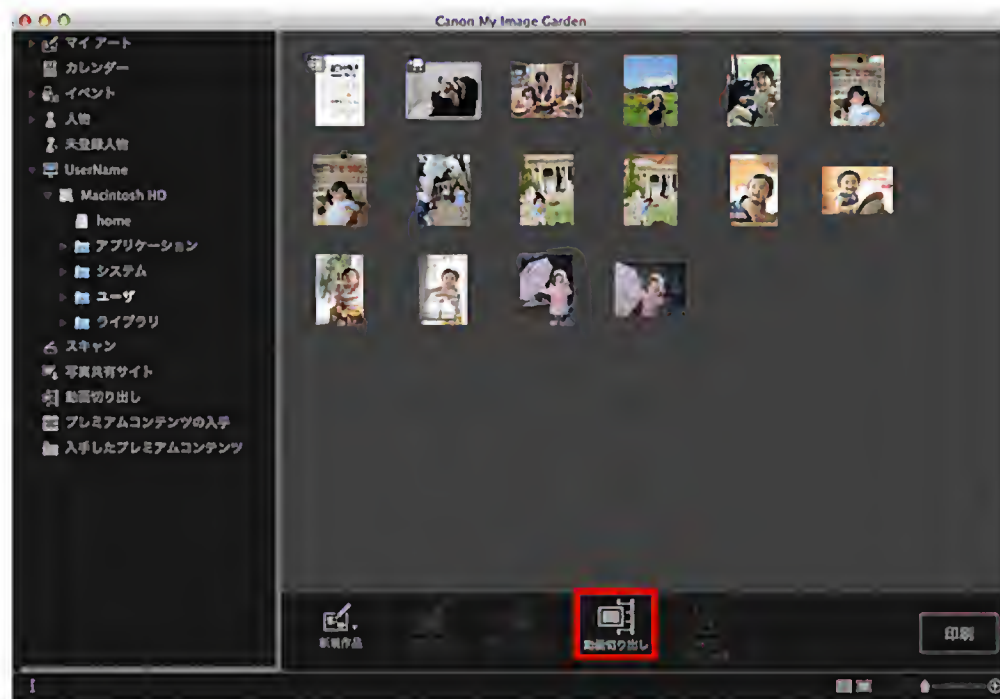
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

➡ My Image Garden ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

➡ PDF

[illegible][illegible]

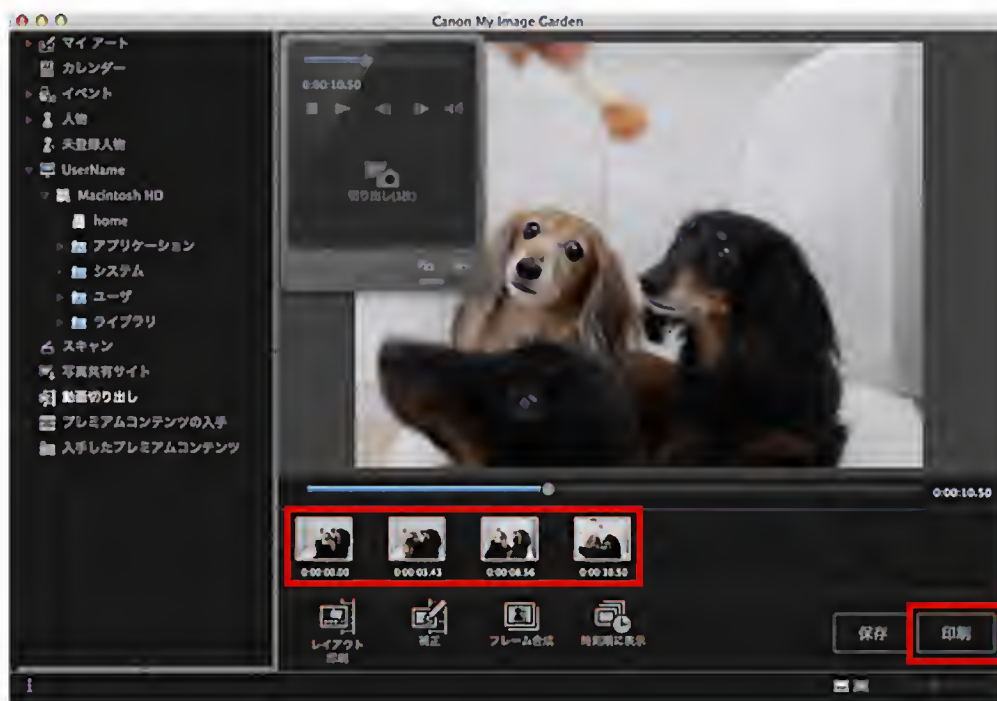
學 理

1 150

参考

Statement	Male (%)	Female (%)
1. I have been able to find a job that interests me.	70	68
2. I have been able to find a job that pays well.	65	62
3. I have been able to find a job that offers good benefits.	60	58
4. I have been able to find a job that provides training opportunities.	55	52
5. I have been able to find a job that allows me to work flexible hours.	50	48
6. I have been able to find a job that is close to home.	45	42
7. I have been able to find a job that matches my skills and experience.	40	38
8. I have been able to find a job that offers a good work-life balance.	35	32
9. I have been able to find a job that provides a clear career path.	30	28
10. I have been able to find a job that is challenging and stimulating.	25	22
11. I have been able to find a job that offers a supportive work environment.	20	18
12. I have been able to find a job that aligns with my values and beliefs.	15	12
13. I have been able to find a job that provides a sense of purpose and meaning.	10	8
14. I have been able to find a job that offers a good salary and benefits package.	5	2
15. I have been able to find a job that meets all my needs and expectations.	0	0

6. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



7.



参考

□ □ □ □

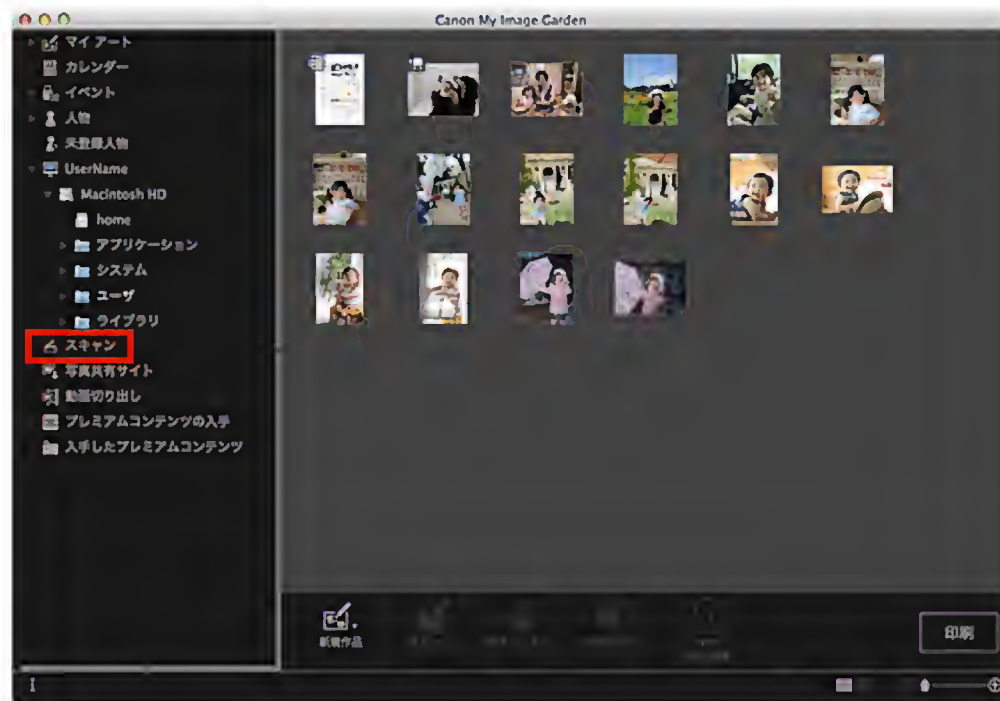
● □ □ □ □ □ □ □

□ □

- 新編



- 4.**



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 5.**

Diagram illustrating the instruction format (16 bits):

- Field 1 (4 bits): **control** (indicated by an arrow)
- Field 2 (4 bits): **Rn**
- Field 3 (4 bits): **Rm**
- Field 4 (4 bits): **Rd**

□ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □

➡ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

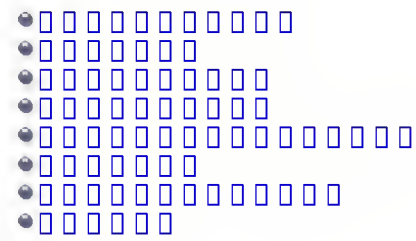
● □ □ □ □ □ □ □ □

■ 00000000000000000000000000000000 control00000000000000000000000000000000
00000000...000
0000000000000000
➡ 00000000

0000
● 00000000

□ □ □ □ □ □ □ □

Image Display My Image Garden



[illegible]

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □



CC BY-NC-SA

 Red Grey

[illegible]

2. □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

考 證

[illegible]

2. **control**

考 證

[illegible]

3.

[illegible]

参考

```

■ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ... 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(ScanGear) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

```


[illegible]

-

- (1) ヒラギノ角ゴ Pro W3 ▼
- (2) 18 A⁺ A⁻ (3)
- (4) [List Icon] [List Icon] [List Icon] [B] [I] [C] [S] (5)

- ```

0 1 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 2 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 5 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 A 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 A 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0

```



3



☐ 4 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



☐ 5 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

考

- [illegible]

**4.**    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

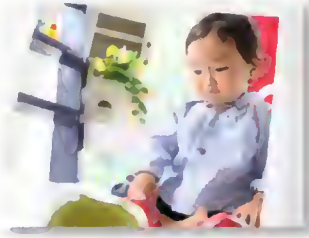












□ □ □ □

● □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □







**5.**

[illegible]

## 考 證

- 
- The diagram illustrates a sequence of 100 data elements, represented by small squares arranged in 10 rows of 10. The first element in the top-left corner is highlighted with a thick border. The word "Exif" is visible in the second row, indicating the start of a metadata section.

6.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

## 考 點

- [illegible]

## 7.000000000

**重要**

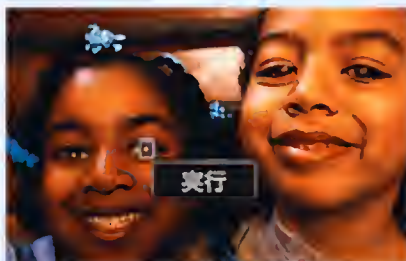
- [illegible]

000000/00000000





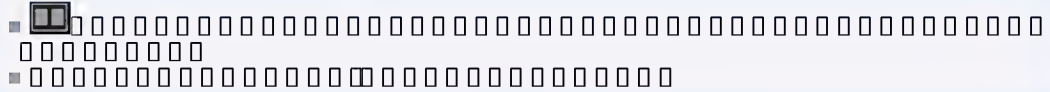








## 考 考



7. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

## 參考

- [illegible]

8. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

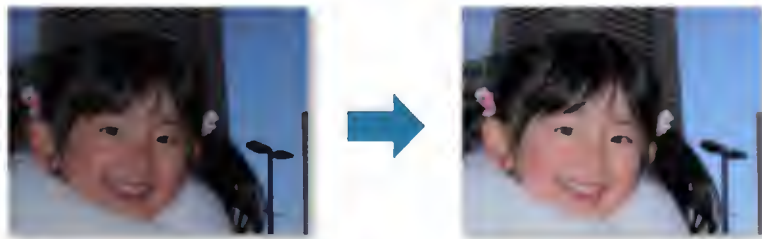
烟 草

-              

1111

00000000/000000000000



[illegible]

- [illegible]



- 3.**

| Letter | Count |
|--------|-------|
| A      | 1     |
| B      | 0     |
| C      | 0     |
| D      | 0     |
| E      | 0     |
| F      | 0     |
| G      | 0     |
| H      | 0     |
| I      | 0     |
| J      | 0     |
| K      | 0     |
| L      | 0     |
| M      | 0     |
| N      | 0     |
| O      | 0     |
| P      | 0     |
| Q      | 0     |
| R      | 0     |
| S      | 0     |
| T      | 0     |
| U      | 0     |
| V      | 0     |
| W      | 0     |
| X      | 0     |
| Y      | 0     |
| Z      | 0     |

- [illegible]







□ □ □ □

● □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □













新 稿

烟 油

000000/00000000











考

- 

7. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

## 參考

- [illegible]

8. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

敬告

- 

000000/00000000



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



- 

- ### 参 考

| Position | Value |
|----------|-------|
| 1        | 1     |
| 2        | 0     |
| 3        | 0     |
| 4        | 0     |
| 5        | 0     |
| 6        | 0     |
| 7        | 0     |
| 8        | 0     |
| 9        | 0     |
| 10       | 0     |
| 11       | 0     |
| 12       | 0     |
| 13       | 0     |
| 14       | 0     |
| 15       | 0     |
| 16       | 0     |
| 17       | 0     |
| 18       | 0     |
| 19       | 0     |
| 20       | 0     |
| 21       | 0     |
| 22       | 0     |
| 23       | 0     |
| 24       | 0     |
| 25       | 0     |
| 26       | 0     |
| 27       | 0     |
| 28       | 0     |
| 29       | 0     |
| 30       | 0     |
| 31       | 0     |
| 32       | 0     |
| 33       | 0     |
| 34       | 0     |
| 35       | 0     |
| 36       | 0     |
| 37       | 0     |
| 38       | 0     |
| 39       | 0     |
| 40       | 0     |
| 41       | 0     |
| 42       | 0     |
| 43       | 0     |
| 44       | 0     |
| 45       | 0     |
| 46       | 0     |
| 47       | 0     |
| 48       | 0     |
| 49       | 0     |
| 50       | 0     |
| 51       | 0     |
| 52       | 0     |
| 53       | 0     |
| 54       | 0     |
| 55       | 0     |
| 56       | 0     |
| 57       | 0     |
| 58       | 0     |
| 59       | 0     |
| 60       | 0     |
| 61       | 0     |
| 62       | 0     |
| 63       | 0     |
| 64       | 0     |

- ## 5.0000000000





6.



7.



**8.**



00000000 / 00000000







[illegible][illegible][illegible]

Page 1 of 1









□ □ □ □

[illegible]



















□ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □











□ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □































## PDFを結合する

複数のPDFファイルを1つのPDFファイルに結合する方法について説明します。

### 重要

- 99%のPDFファイルは結合できます。
- PDFファイルはMy Image GardenまたはIJ Scan Utilityを使用して結合できます。

### 参考

- PDF、JPEG、TIFF、PNGファイル

## 1. PDFファイルを結合する

⇒ PDFファイルを結合する

### 重要

- 10501 pixelsを超えるファイルは結合できません。

## 2. PDFファイルを結合する

PDFファイルを結合する



## 3. PDFファイルを結合する

PDFファイルを結合する

PDFファイルを結合する

PDFファイルを結合する

PDFファイルを結合する

## 4. PDFファイルを結合する

PDFファイルを結合する

PDFファイルを結合する



PDF GENERATED BY



[illegible]

**PDF**

- 

## 参考

- [illegible]







[illegible]

## 参考

[illegible]

**5.** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

## 重要

30

6. 

**7.** □ □ □ □ □ □ □ □

**8.**

[illegible]

## 考 考

JPEG

## 參考

[illegible]

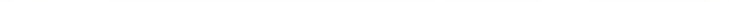
□ □ □ □

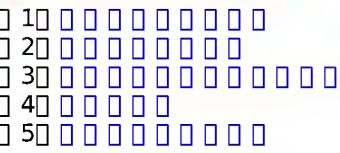
[illegible]







My Image Garden 



My Image Garden □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]





□ □ □ □ □ □ □

## 參考

- [illegible]



□ □ □ □ □ □ □ □

The diagram illustrates a sequence of 30 boxes arranged in three rows. The first row contains 10 boxes, the second row contains 10 boxes, and the third row contains 10 boxes. An arrow points to the first box of the third row, which is highlighted in blue.



Page 1 of 6



Page 10 of 10

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

0 0 0 0

➡ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



□ □ □ □ □ □ □ □

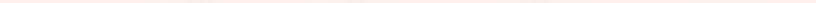
Diagram illustrating a 1D array structure. The array contains 20 elements. The first 8 elements are white, and the remaining 12 elements are blue. A black arrow points to the first blue element at index 8.



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

## 重要

- 



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Diagram illustrating a sequence of 32 elements. The first 16 elements are black, and the next 16 elements are blue. An arrow points to the first blue element.

## 重要

- [illegible]

**2**

[illegible]

control &

**3**

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4

[illegible]



[illegible][illegible]

## 考 考

- A**







### 3. 3Dプリンタの活用

3Dプリンタは、3Dモデルを物理的な物体に変換するための装置です。主に、樹脂、金属、粉末などの材料を使用して、デジタルデータに基づいて物体を構築します。

### 4. 3Dプリンタの活用

#### 参考

- 3Dプリンタの仕組みと応用
- 3Dプリンタの材料とコスト
- 3Dプリンタの精度と品質
- 3Dプリンタの活用事例
- 3Dプリンタの未来



3Dプリンタの活用

3Dプリンタは、3Dモデルを物理的な物体に変換するための装置です。主に、樹脂、金属、粉末などの材料を使用して、デジタルデータに基づいて物体を構築します。

→ 3Dプリンタの活用



3Dプリンタの活用

3Dプリンタは、3Dモデルを物理的な物体に変換するための装置です。主に、樹脂、金属、粉末などの材料を使用して、デジタルデータに基づいて物体を構築します。

→ 3Dプリンタの活用



3Dプリンタの活用

3Dプリンタは、3Dモデルを物理的な物体に変換するための装置です。主に、樹脂、金属、粉末などの材料を使用して、デジタルデータに基づいて物体を構築します。

→ 3Dプリンタの活用



3Dプリンタの活用

3Dプリンタは、3Dモデルを物理的な物体に変換するための装置です。主に、樹脂、金属、粉末などの材料を使用して、デジタルデータに基づいて物体を構築します。



3Dプリンタの活用

3Dプリンタは、3Dモデルを物理的な物体に変換するための装置です。主に、樹脂、金属、粉末などの材料を使用して、デジタルデータに基づいて物体を構築します。



3Dプリンタの活用

3Dプリンタは、3Dモデルを物理的な物体に変換するための装置です。主に、樹脂、金属、粉末などの材料を使用して、デジタルデータに基づいて物体を構築します。

3Dプリンタの活用

3Dプリンタは、3Dモデルを物理的な物体に変換するための装置です。主に、樹脂、金属、粉末などの材料を使用して、デジタルデータに基づいて物体を構築します。

- 3Dプリンタの活用
- 3Dプリンタの活用
- 3Dプリンタの活用

#### 参考

- 3Dプリンタの活用



3Dプリンタの活用

3Dプリンタは、3Dモデルを物理的な物体に変換するための装置です。主に、樹脂、金属、粉末などの材料を使用して、デジタルデータに基づいて物体を構築します。

→ 3Dプリンタの活用

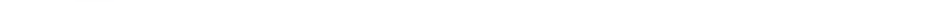




1 2 3 4 5 6 7 8 9

[illegible]

□ □ □ □ □ ... □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]




























Page 10 of 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

\_\_\_\_\_



☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐



\_\_\_\_\_

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

**5**



\_\_\_\_\_

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_



☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐


































Page 10 of 10



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

## 參考

## 参考

- 
- Diagram illustrating the instruction format (32 bits):
- Opcode (6 bits)
  - Register File Address (16 bits)
    - Register Number (6 bits)
    - Register File Address (10 bits)
  - Immediate (10 bits)
    - Register Number (6 bits)
    - Register File Address (4 bits)
- The word "control" is written in the middle of the Register File Address field.

control

1111

[illegible]







4. 已知

，求

参考

- 
-























































□ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □










## 重要



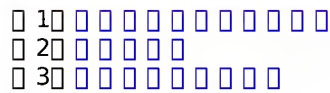
考

■ PDF







[illegible]

A diagram showing a 3x10 grid of squares. The first row has 10 squares, the second row has 10 squares, and the third row has 10 squares. A black arrow points to the first square of the third row, which is highlighted in blue. The other squares in the third row are also highlighted in blue.

■ control

CC BY-NC-SA









[illegible]

參考

1











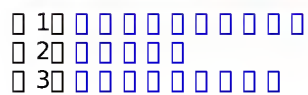
[illegible][illegible]







PDF

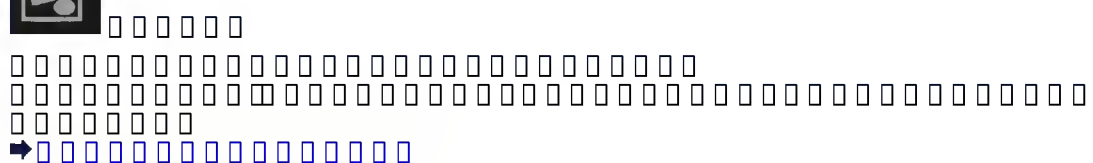


## 参考

- [illegible]

### 参考

- 
- The screenshot shows a document viewer interface. At the top, there is a navigation bar with a back arrow and a forward arrow. Below the navigation bar, the document content is displayed. The first line of text is "PDF". The second line of text is "PDF". The third line of text is "PDF". The fourth line of text is "PDF". The fifth line of text is "PDF". The sixth line of text is "PDF". The seventh line of text is "PDF". The eighth line of text is "PDF". The ninth line of text is "PDF". The tenth line of text is "PDF". The eleventh line of text is "PDF". The twelfth line of text is "PDF". The thirteenth line of text is "PDF". The fourteenth line of text is "PDF". The fifteenth line of text is "PDF". The sixteenth line of text is "PDF". The seventeenth line of text is "PDF". The eighteenth line of text is "PDF". The nineteenth line of text is "PDF". The twentieth line of text is "PDF". The twenty-first line of text is "PDF". The twenty-second line of text is "PDF". The twenty-third line of text is "PDF". The twenty-fourth line of text is "PDF". The twenty-fifth line of text is "PDF". The twenty-sixth line of text is "PDF". The twenty-seventh line of text is "PDF". The twenty-eighth line of text is "PDF". The twenty-ninth line of text is "PDF". The thirtieth line of text is "PDF". The thirty-first line of text is "PDF". The thirty-second line of text is "PDF". The thirty-third line of text is "PDF". The thirty-fourth line of text is "PDF". The thirty-fifth line of text is "PDF". The thirty-sixth line of text is "PDF". The thirty-seventh line of text is "PDF". The thirty-eighth line of text is "PDF". The thirty-ninth line of text is "PDF". The fortieth line of text is "PDF". The forty-first line of text is "PDF". The forty-second line of text is "PDF". The forty-third line of text is "PDF". The forty-fourth line of text is "PDF". The forty-fifth line of text is "PDF". The forty-sixth line of text is "PDF". The forty-seventh line of text is "PDF". The forty-eighth line of text is "PDF". The forty-ninth line of text is "PDF". The fiftieth line of text is "PDF".





PDFファイルを開く  
→ PDFファイルを開く



PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く  
→ PDFファイルを開く / PDFファイルを開く



PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く  
→ PDFファイルを開く / PDFファイルを開く



PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く  
→ PDFファイルを開く / PDFファイルを開く



PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く  
→ PDFファイルを開く / PDFファイルを開く

### 重要

PDFファイルを開く My Image Garden IJ Scan Utility PDFファイルを開く



PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く  
PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く  
→ PDFファイルを開く / PDFファイルを開く



PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く

### 3 PDFファイルを開く



PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く



PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く



PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く



PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く  
PDFファイルを開く / PDFファイルを開く

### 参考

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く



PDFファイルを開く / PDFファイルを開く

PDFファイルを開く / PDFファイルを開く











□ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

0 10 0 0 0 0 0 0 0

□ 2□ □ □ □ □ □

3

**1**

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

**2**



□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □

90

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

11111

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5555

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



3









[illegible]

PDF

PDF

PDF

[illegible]

PDF GENERATED BY

[illegible]

PDF  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15  
 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  
 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45  
 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60  
 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75  
 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90  
 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1

PDF











[illegible]



[illegible][illegible]







































**3**

Page 10

[illegible]

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A horizontal number line with arrows at both ends. It is marked with integers from 0 to 20. A black arrow points to the number 11.

5/5

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

## 參考





































自動 手動

調整

補正/加工

赤目補正

顔明るく補正

顔くっきり補正

美肌加工

ぼくろ除去



終了

画像の補正/加工


BMC001.jpg BMC002.jpg BMC003.jpg BMC004.jpg BMC005.jpg BMC006.jpg


/Users/IMG001.jpg 演釈数: 8

[illegible][illegible]



 90

90


 90


 90























2

[illegible]

```
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

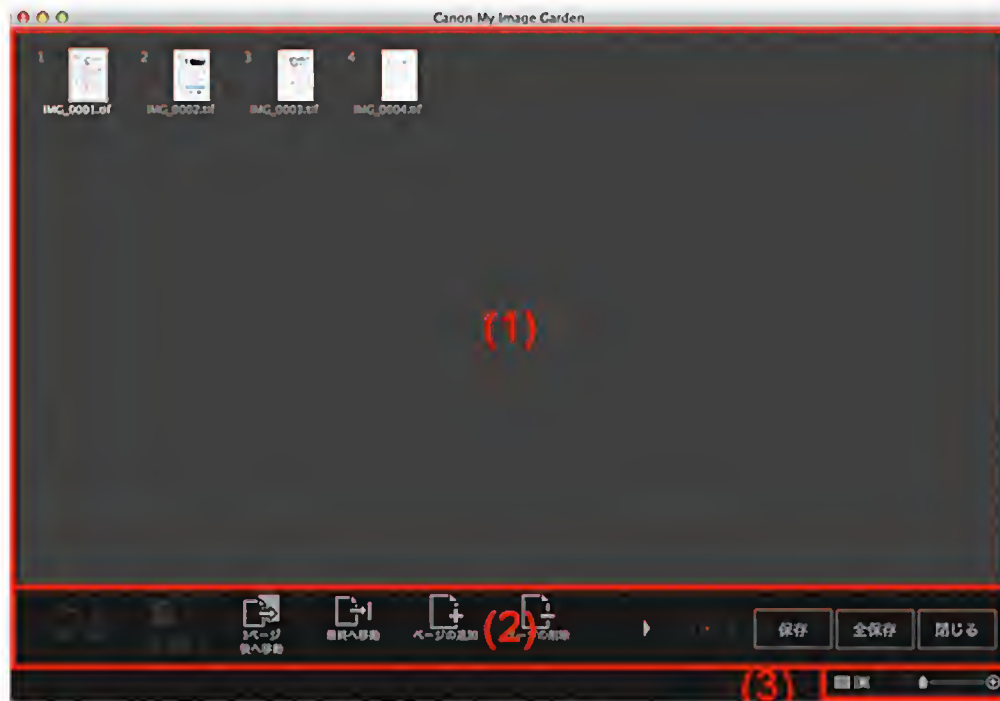






## PDFファイルの作成

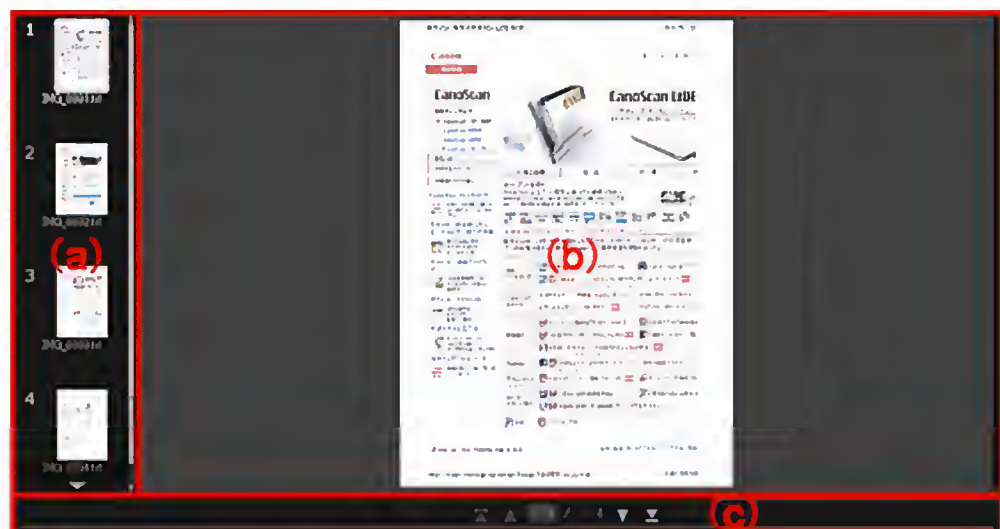
PDFファイルの作成は、スキャンした画像をPDFファイルに変換します。  
 1. スキャンした画像をPDFファイルに変換します。  
 2. PDFファイルの作成は、スキャンした画像をPDFファイルに変換します。



1. スキャンした画像をPDFファイルに変換します。  
 2. PDFファイルの作成は、スキャンした画像をPDFファイルに変換します。  
 3. PDFファイルの作成は、スキャンした画像をPDFファイルに変換します。

## 1. スキャンした画像をPDFファイルに変換します

PDFファイルの作成は、スキャンした画像をPDFファイルに変換します。  
 & PDFファイルの作成は、スキャンした画像をPDFファイルに変換します。  
 PDFファイルの作成は、スキャンした画像をPDFファイルに変換します。



a. スキャンした画像をPDFファイルに変換します。  
 PDFファイルの作成は、スキャンした画像をPDFファイルに変換します。







[illegible]

1 2 3 4 5


PDF /

**3**

## 參考

■  

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □

PDF



PDF /

PDF /

保存

保存する場所：  
/Users/UserName 参照...

ファイル名： IMG001\_NEW

データ形式： PDF : 設定...

☐ 今日の日付のフォルダーに保存する

キャンセル 保存

PDF ...

PDF

PDF

PDF

PDF

PDF ( )

PDF

参考

PDF ( )

...

PDF

20XX\_01\_01

PDF /



[illegible]

PDF GENERATED BY THE NATIONAL ARCHIVES

☒ キーワード検索が可能なPDFを作成する

文書の言語: 日本語

☐ 文字原稿の向きを検知して画像を回転する

☐ 文字原稿の傾きを補正する

---

PDF圧縮タイプ:

☒ 標準

☐ 高圧縮

---

キャンセル OK

## 重要

■ 75 dpi 600 dpi

PDF

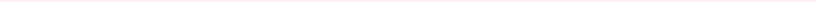
PDF GENERATED BY

7/7/2019

[illegible]

PDF

## 重要



| Frequency | Percentage (%) |
|-----------|----------------|
| Daily     | 68             |
| Weekly    | 22             |
| Monthly   | 7              |
| Rarely    | 3              |
| Never     | 0              |

[illegible]

■ □□□□□□□□  
■ □□□□□□ 8□□□□□ 48□□□□□□□□□□□□□□□□

**■**

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

$\pm 0.1$

PDF

豐 豐

[illegible]

■ 10

[illegible]

■ □ □ □ □ □ □ □ □ □

| Mode of Transport | Number of people |
|-------------------|------------------|
| Car               | 8                |
| Bus               | 4                |
| Train             | 2                |
| Bicycle           | 1                |
| On foot           | 1                |

| Country | Government (%) | Individuals (%) |
|---------|----------------|-----------------|
| China   | ~85            | ~75             |
| India   | ~90            | ~80             |
| Brazil  | ~85            | ~75             |
| Russia  | ~85            | ~75             |
| USA     | ~85            | ~75             |
| UK      | ~85            | ~75             |

PDF

— 44 —

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

**QUESTION**



重要

■ PDF 格式文件，请下载后打开。

□ □ □ □

● □ □ □ □ □ □ □ □ PDF 格式 / □ □ □ □ □ □





|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □


[illegible]


## 參考




















**- +** 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0

199

**2**

## 參考






































10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

- ▼ **プリンターの設定**
  - プリンター：  
[プリンター名] ▼
  - 用紙のサイズ：  
[用紙サイズ] ▼
  - 用紙の種類：  
[用紙種類] ▼
  - 給紙方法：  
[給紙方法] ▼
- ▶ **日付印刷設定**
- ▶ **モノクロ写真設定**
- ▶ **フチなし印刷設定**
- ▶ **詳細設定**

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

## 参考



























□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

## 考 考

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

## 考 考

[illegible][illegible]

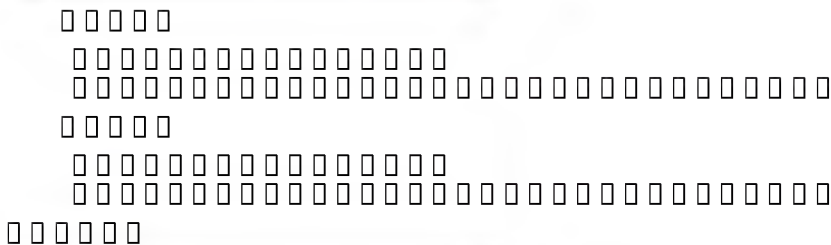
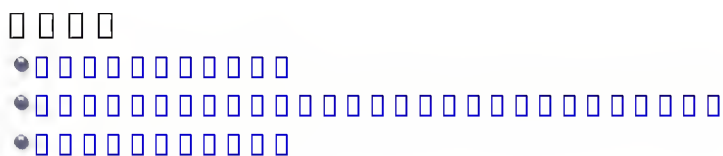
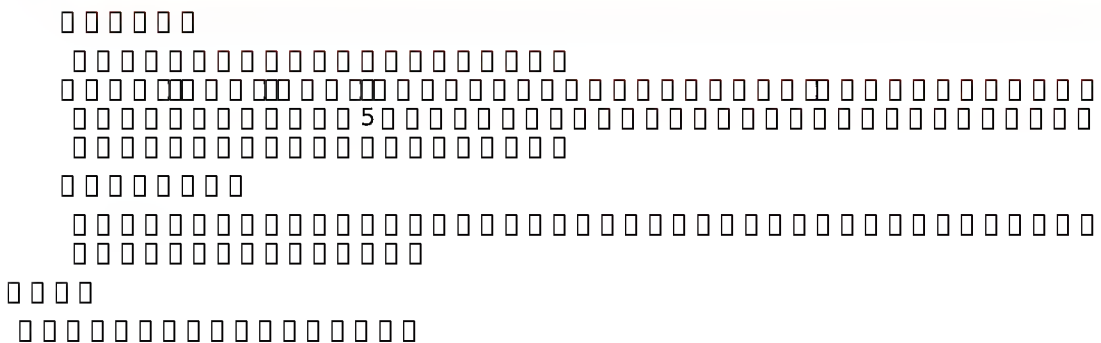










[illegible]



[illegible]



My Image Garden 

■ OS ■  
■ PDF ■

| 規格             | 寸法                                    |
|----------------|---------------------------------------|
| A4             | 21.0 x 29.7 cm 8.27 x 11.69 inches    |
| A3             | 21.59 x 27.94 cm 8.50 x 11.00 inches  |
| A2             | 10.0 x 14.8 cm 3.94 x 5.83 inches     |
| L              | 8.9 x 12.7 cm 3.50 x 5.00 inches      |
| 2L             | 12.7 x 17.8 cm 5.00 x 7.01 inches     |
| KG             | 10.16 x 15.24 cm 4.00 x 6.00 inches   |
| 5x7            | 5.5 x 9.1 cm 2.17 x 3.58 inches       |
| US 5x7         | 12.7 x 17.78 cm 5.00 x 7.00 inches    |
| 5x8            | 5.4 x 8.6 cm 2.13 x 3.39 inches       |
| 8x10           | 20.32 x 25.4 cm 8.00 x 10.00 inches   |
| 11x14          | 25.4 x 30.48 cm 10.00 x 12.00 inches  |
| 11x17          | 35.56 x 43.18 cm 14.00 x 17.00 inches |
| A3             | 29.7 x 42.0 cm 11.69 x 16.54 inches   |
| A3 横置き         | 32.9 x 48.3 cm 12.95 x 19.02 inches   |
| 11x17          | 27.94 x 43.18 cm 11.00 x 17.00 inches |
| 10x14 横置き      | 10.0 x 14.8 cm 3.94 x 5.83 inches     |
| 10x14 縦置き      | 10.0 x 14.8 cm 3.94 x 5.83 inches     |
| 10x14 横置き (厚紙) | 10.0 x 14.8 cm 3.94 x 5.83 inches     |
| 12cm 正方形       | 12.0 x 12.0 cm 4.72 x 4.72 inches     |
| 12cm 正方形 (厚紙)  | 12.0 x 12.0 cm 4.72 x 4.72 inches     |
| CD-R 横置き       | 13.58 x 25.57 cm 5.34 x 10.07 inches  |
| CD-R 横置き A     | 14.3 x 26.27 cm 5.63 x 10.34 inches   |
| CD-R 横置き B     | 13.1 x 23.88 cm 5.16 x 9.40 inches    |
| CD-R 横置き C     | 13.1 x 23.88 cm 5.16 x 9.40 inches    |
| CD-R 横置き D     | 13.1 x 23.88 cm 5.16 x 9.40 inches    |
| CD-R 横置き E     | 17.2 x 27.5 cm 6.77 x 10.83 inches    |
| CD-R 横置き F     | 13.1 x 24.26 cm 5.16 x 9.55 inches    |
| CD-R 横置き G     | 13.1 x 25.43 cm 5.16 x 10.01 inches   |
| 13x18 横置き G    | 13.1 x 25.43 cm 5.16 x 10.01 inches   |
| 15x22 横置き H    | 15.12 x 37.9 cm 5.95 x 14.92 inches   |
| 13x18 横置き J    | 13.0 x 22.48 cm 5.12 x 8.85 inches    |



|                           |                                          |
|---------------------------|------------------------------------------|
| □ □ □ □ □ □ K             | 15.12 x 32.0 cm □ 5.95 x 12.60 inches □  |
| □ □ □ A4 (□ □ 35mm)       | 21.0 x 29.7 cm □ 8.27 x 11.69 inches □   |
| □ □ □ □ □ □ (□ □ 35mm)    | 21.59 x 27.94 cm □ 8.50 x 11.00 inches □ |
| □ □ □ A3 (□ □ 35mm)       | 29.7 x 42.0 cm □ 11.69 x 16.54 inches □  |
| □ □ □ A3 □ □ (□ □ 35mm)   | 32.9 x 48.3 cm □ 12.95 x 19.02 inches □  |
| □ □ □ □ □ □ A4            | 21.0 x 29.7 cm □ 8.27 x 11.69 inches □   |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □         | 21.59 x 27.94 cm □ 8.50 x 11.00 inches □ |
| □ □ □ □ □ □ A3            | 29.7 x 42.0 cm □ 11.69 x 16.54 inches □  |
| □ □ □ □ □ □ A3 □ □        | 32.9 x 48.3 cm □ 12.95 x 19.02 inches □  |
| A4 (□ □ □ □ □ □ 35mm)     | 21.0 x 29.7 cm □ 8.27 x 11.69 inches □   |
| □ □ □ (□ □ □ □ □ □ 35mm)  | 21.59 x 27.94 cm □ 8.50 x 11.00 inches □ |
| A3 (□ □ □ □ □ □ 35mm)     | 29.7 x 42.0 cm □ 11.69 x 16.54 inches □  |
| A3 □ □ (□ □ □ □ □ □ 35mm) | 32.9 x 48.3 cm □ 12.95 x 19.02 inches □  |
| A4 (□ □ □ □ □ □ 30mm)     | 21.0 x 29.7 cm □ 8.27 x 11.69 inches □   |
| □ □ □ (□ □ □ □ □ □ 30mm)  | 21.59 x 27.94 cm □ 8.50 x 11.00 inches □ |
| A3 (□ □ □ □ □ □ 30mm)     | 29.7 x 42.0 cm □ 11.69 x 16.54 inches □  |
| A3 □ □ (□ □ □ □ □ □ 30mm) | 32.9 x 48.3 cm □ 12.95 x 19.02 inches □  |

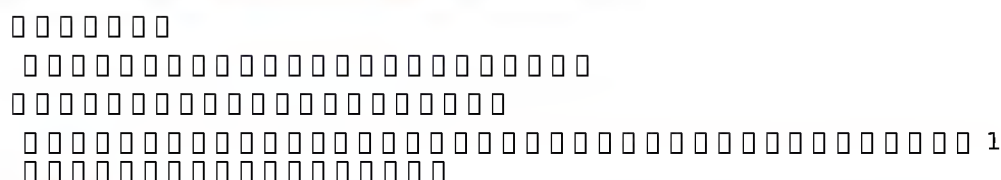










[illegible]

11















## チェック 9

**チェック 9**

AirMac USB



# My Image Garden -

My Image Garden

## 1. My Image Garden

## 2. My Image Garden

